

## ANALIZADOR AUTOMÁTICO DE BIOQUÍMICA DE QUÍMICA SANGUÍNEA CLÍNICA



**Marca:** Belltronic

- **El tiempo de entrega:** En 7 días
- **Capacidad de suministro:** Suministro directo de fábrica

**Características:**

- 37 posiciones de muestra.
- 28 posiciones de reactivos.
- 48 cubetas de reacción.
- 200 pruebas por hora.
- Función anticolidión de sonda, función de detección de nivel de líquido.

[DataSheet](#)

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Equipamiento medico/clínico](#), [Analizador de Química Automático](#) | **Etiquetas:** [analizador de bioquímica](#), [analizador de bioquímica automático](#), [analizador de química](#), [analizador de química clínica](#), [analizador de química sanguínea](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### **Analizador automático de bioquímica de química sanguínea clínica**

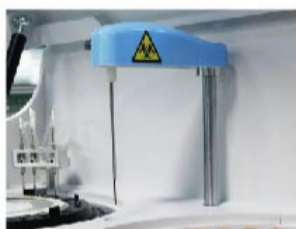
Se utiliza para analizar cuantitativamente la química clínica del suero, plasma, orina, líquido cefalorraquídeo y otras muestras humanas. No lo utilice para otros fines.



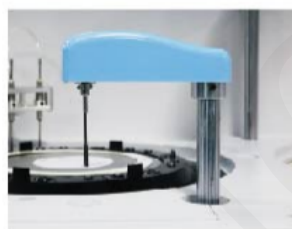
**Reaction Tray**  
37±0.2°C,  
real-time monitor.



**Reagent Tray**  
Refrigerated tray with  
independent switch.



**Sample Needle**  
Liquid level sensor function.  
Anti-collision function. Reagent  
volume real-time detection.



**Mixer Probe**  
Teflon coating to avoid  
cross contamination.



**Washing Probe**  
Independent 3 -step  
washing system.



**LAN Port  
Access**

**Modelos:**

**SKU**

**B-01-01-12-03-0001**

|                                 |                           |  |
|---------------------------------|---------------------------|--|
| Modelo                          |                           | B-01-01-12-03-0001   |
| En general                      | Rendimiento               | 200 pruebas/hora   |
| Actuación                       | Método de análisis        | Punto final, tiempo fijo, tasa (cinética), Turbidimetría                                     |
|                                 | Certificados              | CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485   |
| Sistema de muestras y reactivos | Posiciones de muestra     | 37 posiciones de muestra   |
|                                 | Posición del reactivo     | 28 posiciones de reactivos   |
|                                 | Volumen de la muestra     | 2-70 µl  |
|                                 | Volumen de reactivo       | 20-350 µl  |
|                                 | Investigación             | Recubrimiento de teflón, con función anticollisión, función de detección de nivel de líquido |
|                                 | Lavado de sondas          | Lavado automático interior y exterior.   |
|                                 | Enfriamiento de reactivos | Bandeja refrigerada con interruptor independiente  |
| Sistema de reacción             | Control de temperatura    | 37+0,2 °C, monitoreo en tiempo real  |
|                                 | Bochas                    | 48 cubetas reutilizables, longitud óptica 6 mm   |
|                                 | Sonda mezcladora          | agitación independiente  |
|                                 | Lavado                    | Lavado automático de cubetas   |
|                                 | función estadística       | Sí   |
| Sistema óptico                  | Fuente de luz             | Lámpara halógena de 6V/10W   |
|                                 | espectrofotometría        | Espectrofotometría post-espectral  |

| SKU                              | B-01-01-12-03-0001         |  |
|----------------------------------|----------------------------|--|
|                                  | Longitud de onda           | 340.405.450.480.505.546.570.600,,630,700,750,800nm   |
|                                  | absorbancia                | 0-3,0 abdominales  |
| Calibración y control de calidad | Calibración                | Lineal: factor K, lineal de 1 punto, 2 puntos y multipunto. No lineal: spline, polígono, índice, ogaritmo, Logit-4P, Logit-5P. |
|                                  | Control de calidad         | Control de calidad en tiempo real, regla múltiple Westgard, verificación de suma acumulativa, gráfico doble (2D)               |
| Gestión de datos                 | Software                   | Windows 7/8/10, 32 o 64 bits   |
|                                  | Sistema LIS                | Bidireccional, admite protocolo HL7  |
|                                  | Interfaz                   | Acceso al puerto LAN   |
|                                  | Impresora                  | Modo de informes múltiples externo disponible  |
| Las condiciones de trabajo       | Fuente de alimentación     | CA 220 V $\pm$ 10 %, 50/60 Hz, 110 V $\pm$ 10 %, 60 Hz, 300 W  |
|                                  | Temperatura                | 15~30°C  |
|                                  | Consumo de agua            | Agua desionizada: <5L/H  |
|                                  | Humedad                    | 40-85%   |
| Tamaño y peso                    | Tamaño externo (W*D*H)     | 625*425*460mm  |
|                                  | Peso neto                  | 36kg   |
|                                  | Tamaño del paquete (W*D*H) | 750*560*900mm  |
|                                  | Peso bruto                 | 55 kilos   |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO